



BROTHERS GAS
NATURE'S CLEANEST ENERGY

Corporate Office: 204, 2nd Floor, Al Fattan Plaza,
Airport Road, Al Garhoud, Dubai, UAE.

Tel: +971 4 2517979 Fax: +971 4 2517900

E-mail: sales@brothersgas.ae Web: www.brothersgas.com

UAE • SAUDI ARABIA • TURKEY • PAKISTAN • SINGAPORE • OMAN • CHINA • USA

INSTRUCTION MANUAL
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MANUALE DI ISTRUZIONI
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS

使用手册
અનુદેશ પુસ્તિકા
استعمال کے لئے بیانات
دليل الاستخدام

www.balloonee.com



Designed in UAE

1



2



EN

ENGLSIH

4

ES

ESPAÑOL

6

3



4



IT

ITALIANO

8

5



6



RU

РУССКИЙ

10

FR

FRANÇAIS

12

7



8



AR

العربية

14

UR

اردو

16

CN

中文

18

HN

हिंदी

20

OPERATING INSTRUCTIONS:

1. FOR BEST RESULTS, FILL BALLOONS 1-2 HOURS PRIOR TO EVENT.
2. TURN HANDLE COUNTER-CLOCKWISE TO OPEN VALVE.
3. Slip balloon neck onto nozzle until neck fits tightly around nozzle.
4. Hold balloon neck firmly between thumb and forefinger at the widest part of the nozzle. Press nozzle down gently to inflate.
5. Fill balloon to desired size.
6. Release thumb pressure on nozzle to stop inflation.
7. Pinch balloon tightly at base of balloon neck and remove from nozzle.
8. To assure maximum float time, tie a TIGHT knot in the neck of the balloon. Attach ribbon of desired length.
9. When finished inflating balloons, close valve tightly by turning handle clockwise, and store tank in the box. If no helium remains, see disposal instructions on back of package.

FOR BEST RESULTS:

*Fill Balloons 1-2 hours prior to your event.

*Use our size guide (on side of box and in this manual) for the shape and size of balloons you choose to create. The number of balloons you can inflate depends on the size and shape you choose to create.

FLOAT TIME:

Latex: approximately 5-7 hours

Foil: approximately 4 days

WARNING STATEMENTS:

*Keep out of reach of children.

*Children under eight years old can choke or suffocate on uninflated or broken balloons. Adult supervision is required. Keep uninflated balloons away from children. Discard broken balloons immediately.

*The cylinder contains compressed helium under pressure. Do not place nozzle in mouth or nose for any reason. Doing so can damage lungs and other body parts, which can result in serious personal injury or death.

*Do not inhale helium. Store in a well-ventilated place. Protect from sunlight. Never use in closed spaces. Helium reduces and can eliminate oxygen available for breathing. Inhalation of helium can result in serious personal injury or death.

*This is a non-refillable cylinder. Do not refill with any material. This could result in a violent bursting of the cylinder resulting in serious personal injury or death.

*Do not store in damp areas. This can cause the cylinder to rust. Rusting of the cylinder can result in a violent bursting of the cylinder resulting in serious personal injury or death.

*Never expose the cylinder to direct heat or fire. Exposure to these conditions could result in the operation of the pressure relief device, which will result in a sudden discharge of pressure from the cylinder resulting in serious personal injury.

*Do not mistreat the cylinder by dropping on sharp or pointed surfaces. This could puncture the cylinder causing a sudden release of the contents resulting in serious personal injury or death.

*Do not use in the vicinity of high voltage power lines or during thunderstorms.

WARNING

CHOKING HAZARD- Children under eight years can choke or suffocate on uninflated or broken balloons, adult supervision is required. Keep uninflated balloons away from children. Discard broken balloons immediately.

CONTAINS GAS UNDER PRESSURE. MAY EXPLODE IF HEATED.

Balloons are made of natural rubber latex or foil.

**INSTRUCTIONS FOR RECYCLING OR DISPOSAL OF CYLINDER:**

Balloonee is a non-refillable tank. Please do not refill it with any substance. Read all tank warnings for more information.

1. Only attempt disposal of the Balloonee tank when it is empty.
2. Take the tank to a well-ventilated area. Fully open the valve handle by turning it counter-clockwise. Press and hold down on the tilt-nozzle (see photo 2) until the tank is empty. Listen and feel for pressure discharging from the tilt-nozzle. The tank is empty when no sound is heard or pressure is felt.
3. Unscrew and remove the tilt-nozzle (see photo 3) either by hand or with the help of a $\frac{3}{4}$ inch wrench.

Take the tank to a steel recycling centre or place with curbside recycling pickup. However, please note that recycling programs for this product may not exist in your area.

If your local steel recycling centre or curbside recycling will not accept the empty Balloonee tank, please continue with these additional instructions.

4. Place the tip of a flat-headed screwdriver on the side serration of the rupture disc located on the shoulder of the tank. (see photo 4)
5. With a hammer or mallet, LIGHTLY tap the handle of the screwdriver to pierce the rupture disc open. (see photo 5)
6. Carefully, completely open the rupture disc. With a permanent magic marker, draw a large circle around the open rupture disk and write the word "EMPTY" on the tank. (see photo 6)
Once the rupture disc is open the tank can be recycled with other steel recyclables at your local steel recycling centre or Solid Waste Authority.

For questions about this product, please visit www.balloonee.com

If your local Solid Waste Authority will not accept the punctured tank, dispose off the punctured tank in your trash.

NSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

1. Para obtener los mejores resultados, llene los balones 1-2 horas antes del evento.
2. Girar la manija del cuello del balón en sentido anti-horario para abrir la válvula.
3. Deslizar cuello del balón en la boquilla hasta que el cuello se ajusta firmemente alrededor de la boquilla.
4. Sostenga firmemente cuello del balón entre el pulgar y el índice en la parte más ancha de la boquilla. Presione suavemente hacia abajo de la boquilla para inflar.
5. Llenar el balón para obtener el tamaño deseado.
6. Liberar la presión del pulgar en la boquilla para detener la inflación.
7. Pinzar el balón fuertemente en la base del cuello y quitar de la boquilla.
8. Para garantizar el máximo tiempo de flotación, atar un nudo apretado en el cuello del balón. Fije la cinta de la longitud deseada.
9. Cuando termine inflando balones, cerrar herméticamente la válvula girando la manija según las agujas del reloj, y almacenar el depósito en la caja. Si no hay restos de helio, vea Instrucciones de desecho en la parte posterior del paquete.

Para obtener los mejores resultados:

*Llene los balones 1-2 horas antes de su evento.

*Utilice nuestra guía de tallas (en el lateral de la caja y en este manual) para la forma y tamaño de balones que elija para crear. El número de balones puede inflar depende del tamaño y la forma delija para crear.

Tiempo de flotación:

Látex: aproximadamente 5-7 horas

Lámina: aproximadamente 4 días

Las declaraciones de advertencia:

*Mantener fuera del alcance de los niños.

*Los niños menores de ocho años pueden atragantarse o asfixiarse con balones deshinchados o rotos. Se requiere la supervisión de un adulto. Mantener balones deshinchados fuera del alcance de los niños. Deseche los balones rotos inmediatamente.

*El cilindro contiene helio comprimido bajo presión. No coloque la boquilla en la boca o la nariz por cualquier motivo. Hacerlo puede dañar los pulmones y otras partes del cuerpo, lo cual puede resultar en lesiones graves o la muerte.

*No inhale helio. Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger fuera de la luz solar. Nunca utilice en espacios cerrados. El helio se reduce y puede eliminar el oxígeno disponible para respirar. La inhalación de helio puede resultar en graves lesiones personales o la muerte.

*Este es un cilindro no rellenable. No llene con cualquier material. Esto podría resultar en una ruptura violenta del cilindro, resultando en lesiones personales graves o la muerte.

*No se almacene en lugares húmedos. Esto puede causar que el cilindro se oxida. La oxidación del cilindro puede provocar un violento estallido del cilindro, resultando en lesiones personales graves o la muerte.

*Nunca exponga el cilindro a fuentes directas de calor o fuego. La exposición a estas condiciones podría resultar en la operación del dispositivo de alivio de presión, lo que dará como resultado una descarga repentina de presión del cilindro causando graves lesiones personales.

*No maltratar al cilindro por caer sobre superficies afiladas o puntiagudas. Esto podría perforar el

cilindro causando una liberación súbita de los contenidos resultando en graves lesiones personales o la muerte.

*No utilice en las proximidades de líneas eléctricas de alta tensión o durante tormentas eléctricas.

Advertencia

Peligro de asfixia- Los niños menores de ocho años pueden atragantarse o asfixiarse con balones deshinchados o rotos, es necesaria la supervisión de un adulto. Mantener balones deshinchados fuera del alcance de los niños. Deseche inmediatamente los balones rotos. Contiene gas bajo presión. Puede explotar si se calienta.

Los balones están hechos de látex de caucho natural o lámina.



Instrucciones para el reciclado o la eliminación del cilindro:

Balloonee es un tanque no rellenable. Por favor no vuelva a llenarlo con cualquier sustancia. Lea todas las advertencias del depósito para obtener más información.

1. Por favor, deshacerse del tanque Balloonee cuando está vacío.
2. Tome el depósito para un bien ventilado. Abra completamente la válvula, girando la manivela hacia la izquierda. Pulse y mantenga pulsado en la inclinación de la boquilla (ver foto 2) hasta que el depósito esté vacío. Escuchar y sentir la presión de descarga de la inclinación de la boquilla. El tanque está vacío cuando no se escucha ningún sonido o presión se siente.
3. Desatornille y retire la boquilla de inclinación (ver foto 3) ya sea a mano o con la ayuda de una llave de $\frac{3}{4}$ de pulgada.

Tome el depósito a un centro de reciclaje de acero o lugar con recogedor de reciclaje en acera. Sin embargo, ten en cuenta que programas de reciclaje para este producto podría no estar disponible en su región.

Si su centro de reciclaje local de acero o de reciclaje en acera no aceptará el depósito Balloonee vacía, por favor continúe con estas instrucciones adicionales.

4. Colocar la punta de un destornillador de cabeza plana en el lado dentado del disco de ruptura situado en el borde del tanque. (ver foto 4)
5. Con un martillo o mazo, golpee ligeramente el mango del destornillador para perforar el disco de ruptura abierta. (ver foto 5)
6. Cuidadosamente, abra completamente el disco de ruptura. Con un rotulador permanente, dibuje un círculo grande alrededor del disco ruptura abierto y escribir la obra "Vacio" en el depósito. (ver foto 6) Una vez que el disco de ruptura es abierto, el depósito puede ser reciclados con otros productos reciclables de acero en el centro de reciclaje local de acero o la Autoridad de Desperdicios Sólidos.

Para preguntas acerca de este producto, visite www.balloonee.com

Si la Autoridad de Desperdicios Sólidos local no aceptará el tanque pinchado, deseche el tanque pinchado en la basura.

ISTRUZIONI PER L'OPERATIVO:

1. Per risultati ottimali, FILL PALLONCINI 1-2 ore prima dell'evento.
2. ruotare la maniglia in senso antiorario per aprire la valvola.
3. Inserire il collo del palloncino sull' ugello fino a quando il collo si adatta strettamente intorno l'ugello
4. Tenere il collo del palloncino con forza tra il pollice e l'indice nella parte più larga dell'ugello. Premere l'ugello delicatamente verso il basso per inflazionare.
5. Riempire il palloncino con la dimensione desiderata.
6. Rilasciare la pressione del pollice sull' ugello per fermare l'inflazione.
7. Pizzicare il palloncino strettamente alla base del collo del palloncino e togliere dall' ugello.
8. Per garantire il tempo massimo di galleggiante, legare un nodo stretto al collo del palloncino. Attaccare nastro di lunghezza desiderata.
9. Al termine di gonfiare i palloncini ,Chiudere la valvola strettamente girando la maniglia in senso orario,e conservare la tanica nella scatola. Se non l'elio rimane, vedere le istruzioni di smaltimento sul retro del pacchetto.

PER MIGLIORI RISULTATI :

* Riempire palloncini 1-2 ore prima del tuo evento.

*Usa la nostra guida delle dimensioni (sul lato della scatola e in questo manuale) per la forma e le dimensioni di palloncini si sceglie di creare. Il numero di palloncini si può gonfiare dipende dalle dimensioni e la forma si sceglie di creare.

TEMPO di GALLEGGIANTE :

Lattice: circa 5-7 ore

Lamina: circa 4 giorni

ISTRUZIONI DI AVVERTENZA:

*Conservare fuori dalla portata dei bambini .

*Bambini sotto otto anni possono soffocare o asfissiare dai pallonci non gonfiati o rotti. La supervisione di un adulto è necessaria. Tenere palloncini non gonfiati lontano dai bambini. Eliminare palloncini rotti immediatamente .

*Il cilindro contiene elio compresso sotto pressione. Non posizionare l' ugello in bocca o il naso, per qualsiasi motivo. In questo modo può danneggiare i polmoni e altre parti del corpo, che possono provocare gravi lesioni personali o la morte.

** Non inalare elio. Conservare in un luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Non usare mai in ambienti chiusi. Elio riduce e può eliminare l'ossigeno disponibile per la respirazione. L'inhalazione di elio può provocare gravi lesioni personali o la morte.

* Questo è un cilindro non ricaricabile. Non riempire con qualsiasi materiale. Ciò potrebbe tradursi in una rottura violenta del cilindro causando gravi lesioni personali o la morte.

* Non conservare in ambienti umidi. Ciò può causare il ruggine del cilindro . Arrugginendo del cilindro può provocare una rottura violenta del cilindro causando gravi lesioni personali o la morte.

* Non espone mai il cilindro di diretto calore o incendi. L'esposizione a queste condizioni potrebbe comportare il funzionamento del dispositivo di sovrappressione, che si tradurrà in una scarica improvvisa di pressione dal cilindro causando gravi lesioni personali.

* Non maltrattare il cilindro facendo cadere su superfici taglienti o appuntiti. Questo potrebbe perforare il cilindro provocando un improvviso rilascio di contenuti causando gravi lesioni personali o la

morte.

* Non utilizzare in prossimità di linee elettriche ad alta tensione o durante i temporali.

PRECAUZIONI:

RISCHIO DI SOFFOCAMENTO - Bambini sotto otto anni possono soffocare o asfissiare dai pallonci non gonfiati o rotti. La supervisione di un adulto è necessaria. Tenere palloncini non gonfiati lontano dai bambini. Eliminare palloncini rotti immediatamente .

Contiene gas sotto pressione. Può esplodere se riscaldato.

palloncini sono fatti di lattice di gomma naturale o Lamina.



ISTRUZIONI PER RICICLAGGIO O SMALTIMENTO DEL CILINDRO:

Balloonee è un recipiente non ricaricabile. Si prega di non riempirlo con qualsiasi sostanza. Leggi tutte le avvertenze del recipiente per maggiori informazioni.

1. Tentativo disposizione del serbatoio Balloonee solo quando è vuoto.
2. Prendere il serbatoio in una zona ben ventilata. Aprire completamente la maniglia della valvola ruotandola in senso antiorario. Premere e tenere premuto sull' ugello di inclinazione (vedere il foto 2) fino a quando il serbatoio è vuoto. Ascoltare e sentire per la pressione di scarico dell' ugello di inclinazione. Il serbatoio è vuoto quando non si sente il suono o la pressione si fa sentire.
3. Svitare e rimuovere l' ugello di inclinazione (vedere il foto 3) a mano o con l'ausilio di una chiave $\frac{3}{4}$ inch.

Prendere il serbatoio di un centro di acciaio riciclaggio o posto con curbside pickup riciclaggio. Tuttavia, si ricorda che i programmi di riciclaggio per questo prodotto non possono esistere nella tua zona.

Se il centro locale di acciaio riciclaggio o curbside riciclaggio non accetterà il serbatoio ballonee vuoto, si prega di continuare con queste istruzioni aggiuntive.

4. Posizionare la punta di un cacciavite a testa piatta sulla dentellatura lato del disco di rottura situato sulla spalla del serbatoio. (vedere il foto 4)
5. Con un martello o mazzuolo, battere leggermente il manico del cacciavite per perforare il disco di rottura aperta. (vedere il foto 5)
6. Accuratamente, aprire completamente il disco di rottura. Con un pennarello permanente, disegnare un grande cerchio intorno al disco di rottura aperto e scrivere la parola "VUOTO" sul serbatoio . (vedere il foto 6) Una volta che il disco di rottura è aperto il serbatoio può essere riciclato con altri riciclabili di acciaio presso il centro locale di acciaio riciclaggio locale o solidi Autorità dei rifiuti.

Per domande su questo prodotto, si prega di visitare il sito www.balloonee.com

Se l'Autorità locale di rifiuti solidi non accetterà il serbatoio forato, smaltire il serbatoio forato nel cestino

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Для достижения наилучших результатов, заполните АЭРОСТАТОВ 1-2 часа до события.
2. Поверните ручку против часовой стрелки для клапана.
3. Скольжение на воздушном шаре шею на сопле до шеи плотно не подходит вокруг сопла.
4. Удерживать Горловина воздушного шара плотно между большим и указательным пальцами в самой широкой части сопла. Нажмите сопло вниз осторожно, чтобы раздуть.
5. Наполните воздушный шарик до нужного размера.
6. Отпустите давление большого пальца на сопло, чтобы остановить инфляцию.
7. Ущипнуть воздушный шар плотно у основания горловины шара и удалить из сопла
8. Для обеспечения максимального времени поплавка, завяжите тугой узел в горловину б алонна. Приложить ленту желаемой длины.
9. После завершения надувать воздушные шары, закройте клапан плотно, повернув ручку по часовой стрелке, и магазин танк в коробке. Если ни гелий не остается, смотрите инструкции по утилизации на обратной стороне упаковки.

ДЛЯ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ:

* Заполните шары 1-2 часа до мероприятия.

* Используйте наше руководство по размерам (на стороне коробки и в данном руководстве) для формы и размера воздушных шаров вы решили создать. Количество воздушных шаров вы можете надуть зависит от размера и формы, вы решили создать.

ВРЕМЯ С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ:

Латекс: приблизительно 5-7 часов

Фольга: около 4 дней

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

* Храните в недоступном для детей месте.

* Дети в возрасте до восьми лет могут ограничить или задушить на завышенных или сломанных воздушных шарах. Взрослое наблюдение требуется. Держите ненадутом шары подальше от детей. Выбросить сломанные воздушные шары немедленно.

* Цилиндр содержит скатый гелий под давлением. Не размещайте насадку в рот или нос какой-либо причине. Это может повредить легкие и другие части тела, что может привести к серьезным травмам или смерти.

* Не вдыхать гелий. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Беречь от солнечных лучей. Никогда не используйте в закрытых помещениях. Гелий уменьшает и может устраниить кислород для дыхания. Вдох гелий может привести к серьезным травмам или смерти.

* Этот цилиндр не многоразового использования. Не заправляйте с любым материалом. Это может привести к насилиственному разрыву цилиндра, что приводит к серьезным травмам или смерти.

* Не храните во влажных помещениях. Это может привести к цилинду ржаветь. Коррозия цилиндра может привести к насилиственному разрыву цилиндра, что приводит к серьезным травмам или смерти.

* Никогда не подвергайте цилиндр воздействию прямого источника тепла или огня.

Воздействие этих условий может привести к работе устройства для сброса давления, что приведет к резкому сбросу давления из цилиндра, что приводит к серьезным травмам.

* Не истязают цилиндр, сбрасывая на острых поверхностях. Это может проколоть цилиндр вызывает внезапный выброс содержимого приводит к серьезным травмам или смерти.

10

* Не следует использовать в непосредственной близости от высоковольтных линий электропередач или во время грозы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

УДУШЕНИЕМ - Дети в возрасте до восьми лет, могут ограничить или задушить на ненадутом или сломанные воздушные шары, требуется наблюдением взрослых. Держите ненадутом шары подальше от детей. Выбросить сломанные воздушные шары немедленно. Содержит газ под давлением. Могут взрываться при нагревании.

Шары изготовлены из латекса натурального каучука или фольги.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ УДАЛЕНИЮ ЦИЛИНДР:

БАЛЛООНЕЕ не является многоразовым использованием бака. Пожалуйста, не пополнить его с любым веществом. Внимательно прочтите все предупреждения бак для получения дополнительной информации

1. Только попытка утилизации танка воздушного шара, когда она пуста.
2. Возьмите бак в хорошо вентилируемом помещении. Полностью открыть рукоятку клапана, повернув его против часовой стрелки. Нажмите и удерживайте на наклона сопла (См фото 2), пока бак не опустеет. Слушайте и почувствовать давление разрядки от наклона сопла. Бак пуст, когда звук не слышен или давление ощущается.
3. Вывернуть регулирования наклона сопла (См фото 3) либо вручную, либо с помощью inch ключа.

Берете танк в центр переработки стали или установить с датчиком рециркуляции обочине. Тем не менее, обратите внимание, что программы утилизации для данного продукта не могут существовать в вашем районе.

Если ваш местный центр утилизации стали или утилизацию не на обочине будет принимать пустой шар бак, пожалуйста, продолжайте с этими дополнительными инструкциями.

4. Поместите кончик плоской головкой отверткой на боковой насечкой разрывного диска, расположенного на плече танка.. (См фото 4)
 5. С помощью молотка или молоток, слегка постучите ручку отвертки проколоть открытого разрывного диска.. (См фото 5)
 6. Осторожно, полностью открыть разрывного диска. С постоянным волшебным маркером, нарисуйте большой круг вокруг открытого разрыва диска и написать работу "пустой" на баке.. (См фото 6)
- После того, как разрыв диска открыт, резервуар может быть переработан с другими стальными перерабатываемыми в местный центр утилизации стали или твердых отходов органа

Вопросы, касающиеся этого продукта, пожалуйста, посетит www.balloonee.com

Если ваш местный орган твердых отходов не будет принимать проколотого бака, отчуждать от проколотого бака в корзине.

MODE D'EMPLOI:

1. POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, FILL BALLONS 1-2 HEURES AVANT ÉVÉNEMENT.
2. Tournez la poignée vers la gauche pour ouvrir la vanne.
3. Glissez le cou du ballon sur la buse jusqu'à ce que le cou se moule autour de la buse.
4. Tenir le cou du ballon fermement entre le pouce et l'index à la partie la plus large de la buse. Appuyez sur la buse doucement vers le bas pour gonfler.
5. Remplissez le ballon à la taille désirée.
6. Relâchez la pression du pouce sur la buse pour arrêter l'inflation.
7. Pincez ballon étroitement à la base du cou de ballon et de retirer de la buse.
8. Pour assurer le temps de flotteur maximal, faire un nœud SERRÉ dans le col du ballon. Attachez le ruban de la longueur désirée.
9. Lorsque vous avez terminé le gonflage des ballons, fermez la valve étroitement en tournant la poignée dans le sens horaire, et le réservoir de stockage dans la boîte. Si aucun hélium ne reste, voir les instructions d'élimination sur le dos du paquet.

POUR LES MEILLEURS RÉSULTATS:

- * Remplissez Les ballons 1-2 heures avant votre événement.
- * Utilisez notre guide des tailles (sur le côté de la boîte et dans ce manuel) pour la forme et la taille des ballons que vous choisissez de créer. Le nombre de ballons, vous pouvez gonfler dépend de la taille et de la forme que vous choisissez de créer.

DUREE DE FLOATTER:

Latex: environ 5-7 heures
 Feuille: environ 4 jours

AVERTISSEMENTS:

- * Garder hors de portée des enfants.
- * Les enfants de moins de huit ans peuvent éouffer ou suffoquer sur les ballons dégonflés ou cassés. Supervision d'un adulte est nécessaire. Gardez ballons gonflés loin des enfants. Jetez immédiatement ballons brisés.
- * Le cylindre contient de l'hélium comprimé sous pression. Ne mettez pas la buse dans la bouche ou le nez pour quelque cause. Ceci peut endommager les poumons et d'autres parties du corps, ce qui peut entraîner des blessures graves ou mortelles.
- * Ne inhalez pas de l'hélium. Conserver dans un endroit bien ventilé. Protéger de la lumière du soleil. N'utilisez jamais dans des espaces fermés. Hélium réduit et peut éliminer l'oxygène disponible pour la respiration. L'inhalation d'hélium peut entraîner des blessures graves ou mortelles.
- * Ceci est un cylindre non rechargeable. Ne remplissez pas avec tous les matériaux. Cela pourrait se traduire par une rupture violente du cylindre entraînant des blessures graves ou mortelles.
- * Ne entreposez pas dans des endroits humides. Cela peut entraîner le cylindre à la rouille. Rouille du cylindre peut entraîner une rupture violente du cylindre entraînant des blessures graves ou mortelles.
- * Ne exposez pas le cylindre à la chaleur directe ou d'incendie. L'exposition à ces conditions pourrait entraîner le fonctionnement du dispositif de décharge de pression, ce qui se traduira par une décharge soudaine de la pression du cylindre entraînant des blessures graves.
- * Ne maltraitez pas le cylindre en laissant tomber sur des surfaces coupantes ou pointues. Cela pourrait percer le cylindre provoquant une libération soudaine du contenu entraînant des blessures graves ou

mortelles.

* Ne utilisez pas à proximité de lignes électriques à haute tension ou pendant les orages.

ATTENTION

RISQUE D'ÉTOUFFEMENT-Les enfants de moins de huit ans peuvent éouffer ou suffoquer sur les ballons dégonflés ou cassés, surveillance d'un adulte est nécessaire. Gardez ballons gonflés loin des enfants. Jetez immédiatement ballons brisés.

CONTIENT DE GAZ SOUS PRESSION. Peut exploser si chauffé.

Les ballons sont faits de latex de caoutchouc naturel ou d'une feuille.

**INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE OU ÉLIMINATION DES CYLINDRES:**

Ballonnee est un réservoir non rechargeable. S'il vous plaît ne le rempliez pas avec toute substance. Lire tous les avertissements de réservoir pour plus d'informations.

1. Ne tentez pas disposition du réservoir de ballon quand il est vide.
2. Prenez le réservoir dans un endroit aéré bien. Ouvrez complètement la poignée du robinet en le tournant dans le sens inverse(Voir la photo 2). Appuyez et maintenez sur la buse d'inclinaison jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Écoutez et sentez la pression de décharge de l'inclinaison-buse. Le réservoir est vide lorsque aucun son ne sort ou de la pression se fait sentir.
3. Dévissez et retirez le tilt-buse (Voir la photo 3) soit à la main ou / avec l'aide d'une clé ¾ de pouce.

Prenez le réservoir à un centre de recyclage de l'acier ou le lieu avec ramassage de la collecte sélective. Toutefois, s'il vous plaît notez que les programmes de recyclage pour ce produit peuvent ne pas exister dans votre région.

Si votre centre de recyclage de l'acier local ou la collecte sélective ne seront pas accepter le réservoir Balloonee vide, s'il vous plaît, continuez avec ces instructions supplémentaires.

4. Placez la pointe d'un tournevis à tête plate sur la dentelure de côté du disque de rupture situé sur l'épaule du réservoir. (Voir la photo 4)
5. Avec un marteau ou d'un maillet, Appuyez légèrement sur la poignée du tournevis pour percer le disque de rupture ouverte . (Voir la photo 5)
6. Soigneusement, ouvrez complètement le disque de rupture. Avec un marqueur magique permanent, dessinez un grand cercle autour du disque de rupture ouverte et écrire le travail "VIDE" sur le réservoir. (Voir la photo 6)
- Une fois que le disque de rupture est ouvert le réservoir peut être recyclé avec d'autres matières recyclables en acier à votre centre de recyclage de l'acier local ou Autorité des déchets solides.

Pour toute question concernant ce produit, s'il vous plaît visitez www.balloonee.com

Si votre autorité de déchets solides locale ne sera pas accepter le réservoir perforé, éliminez avec le réservoir percé dans votre poubelle.

خطر الاختناق - قد يختنق الأطفال الأقل من ثمان سنوات من البالونات الغير منفوخة أو التالفة. إشراف الكبار أمر ضروري. تُحفظ البالونات التالفة بعيداً عن الأطفال. تخلص من البالونات التالفة في الحال.

تحتوي على غاز مضغوط. قد تنفجر إذا تم تسخينها.

البالونات مصنوعة من لاتكس المطاط الطبيعي أو ورق الألمنيوم.



تعليمات إعادة تدوير الأسطوانة أو التخلص منها:

البالون هو عبارة عن خزان غير قابل لإعادة تعبئته بأي مادة. اقرأ جميع التحذيرات الخاصة بالخزان لل Mizid من المعلومات.

١. حاول التخلص من خزان البالون وهو فارغ فقط.

٢. احمل الخزان إلى مكان جيد التهوية.
افتح مقبض الصمام بالكامل بلطف عكس اتجاه عقارب الساعة، اضغط واستمر بالضغط على الخرطوم المائل للأسفل (انظر صورة ٢) حتى يفرغ الخزان. يمكنك أن تسمع وتشعر بتغير الضغط من الخرطوم المائل. يصبح الخزان فارغاً عندما لا تسمع صوتاً أو تشعر بالضغط.

٣. فك وأزل الخرطوم المائل (انظر صورة ٣) إما باليد أو باستعمال مفتاح تدوير ٤/٣ بوصة.

٤. احمل الخزان إلى مركز إعادة تدوير الصلب أو وضعه على الرصيف بجانب عربة إعادة التدوير.
ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن برنامج التدوير لهذا المنتج قد لا يكون متوفراً في منطقتك.
في حال عدم موافقة مركز إعادة تدوير المواد الصلبة أو رصيف إعادة التدوير على تفريغ خزان البالون،
الرجاء الاستمرار بالتعليمات الإضافية التالية.

٥. ضع طرف مفك البراغي ذو الرأس المسطح على جانب مسننات القرص الممزق والموجود على كتف
الخزان. (انظر صورة ٤)

٦. استعمل شاكوش أو مطرقة خشبية، اضرب بمقبض مفك البراغي بشكل خفيف لثقب القرص
الممزق (انظر صورة ٥) وفتحه.

٧. افتح القرص الممزق تماماً بعناية، استعمل قلم تأشير دائمة ماجيك، وارسم دائرة كبيرة حول القرص
الممزق المفتوح وكتب على الخزان "فارغ" لا يعمل. (انظر صورة ٦)
بعد فتح القرص الممزق يمكن إعادة تدوير الخزان مع المواد الصلبة الأخرى القابلة لإعادة التدوير في
مركز إعادة تدوير المواد الصلبة المحلي أو هيئة النفايات الصالحة.

للاستفسارات عن هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع: www.balloonee.com

في حال عدم قبول هيئة النفايات المحلية الخزانات المثقوبة، تخلص من الخزان المثقوب في صندوق المهملات لديك.

تعليمات التشغيل:

١. يلتصق على أضلاع النبات، أملاً بالبالونات قبل ٢-٣ ساعة من الحدث.
 ٢. لف المقبض عكس عقارب الساعة لفتح الصمام.
 ٣. أخل عنق البالون في الخرطوم حتى تتفاقم بإحكام حول الفوهة.
 ٤. امسك عنق البالون بواسطة الإبهام والسبابة على الجزء الأوسع في الخرطوم، اضغط الخرطوم إلى الأسفل برقق لنفخ.
 ٥. انفق البالون للحجم المطلوب.
 ٦. توقف عن الضغط بالإبهام على الخرطوم لإيقاف النفخ.
 ٧. افترض البالون بإحكام على قاعدة عنق البالون وأخرجه من الخرطوم.
 ٨. لضمان أقصى وقت للطيران، اربط عقدة مشوددة في عنق البالون. قم بإرفاق شريط بالبطول الم-
 ٩. بعد الانتهاء من نفخ البالونات، أغلق الصمام بإحكام وذلك لتفريغ المقبض باتجاه عقارب الساعة، وبالخزان في الصندوق، إذا لم يتبقى هيليوم، انظر إلى إرشادات كيفية التخلص من الخزان على خل العينة.

لأفضل النتائج:

- * املاً البالونات قبل 2 ساعات قبيل الحدث.
استخدم دليل الاصحاح لمزيد من التفاصيل.

زمن الطيران

- اللاتكس: 7 ساعات تقريباً
ورق الألمنيوم: 4 أيام تقريباً

التحذيرات

- * يُحفظ عيًّا عن متناول الأطفال.
 - * قد يحتقن الأطفال الأقل من ثمان سنوات من البالونات الغير منفوخة أو التالفة. إشراف الكبار أمر ضروري.
 - * تحفظ البالونات التالفة بعيدًا عن الأطفال. تخلص من البالونات التالفة في الحال.
 - * تحتوي الأسطوانة على الهيليوم المضغوط، ينفي عدم وضع الخرطوم في الفم أو الأنف مهما كان السبب. والقيام بذلك قد يرق الألمنيوم؛ إذ تقريرًا
 - يتناسب في تلف الرئتين وأعضاء الجسم الأخرى، مما قد يتسبب في الإصابة الشخصية البالغة أو الوفاة.
 - * يجب عدم استنشاق الهيليوم، يُحفظ في مكان جيد التهوية، ينفي حماسته من أشعة الشمس. لا يُستخدم في الأماكن المغلقة مطلقاً. الهيليوم يُحفظ أو يستنفذ الأوكسجين اللازم للتنفس. قد يؤدي استنشاق الهيليوم إلى الإصابة الشخصية التالفة أو الوفاة.
 - * هذه الأسطوانة غير قابلة لإعادة التعبئة. لا تقم بعادتها تعيتها بأي مادة. وهذا قد يؤدي إلى انفجار عنيف للأسطوانة مما ينبع عنه الإصابة الشخصية البالغة أو الوفاة.
 - * يجب عدم محفظتها في الأماكن الرطبة. وقد يتسبب هذا في انفجار الأسطوانة. صدأ الأسطوانة يمكن أن يناسب في انفجار عنيف للأسطوانة مما ينبع عنه الإصابة الشخصية البالغة أو الوفاة.
 - * يجب عدم تعريض الأسطوانة إلى الحرارة المباشرة أو النار. تعريضها إلى هذه الظروف قد ينبع عنها تشغيل جهاز تخفيف الضغط والذي بدوره سيؤدي إلى التفريغ المفاجئ للضغط في الأسطوانة ينبع عنه الإصابة الشخصية البالغة أو الوفاة.
 - * لا تسمى استخدام الأسطوانة من خلال إسقاطها على الأسطح الحادة أو المبردة. بذلك يمكن أن يؤدي إلى ثقب الأسطوانة مما يتسبب في الأطلاق المفاجئ للمحظيات ينبع عنه الإصابة الشخصية البالغة أو الوفاة.
 - * لا تُستخدم في محيط خطوط الضغط الكهربائي العالمي أو أثناء العاصف الرعدية.

دم گھنٹے کا خطہ: آخر سال سے کم عمر بچوں کا حسناں یا پچھے ہوئے عبادوں سے دم گھنٹے لکتا ہے۔ بڑوں کی گمراہی درکار ہے۔ ہوا یا گیس نکالے ہوئے عبادوں کو بچوں سے دور رکھیں۔ پچھے ہوئے عبادوں کو فوری طور پر ضائع کر دیں۔

دہک گیں کو روکندا اس سے کرم ہونے کی صورت میں دھماکہ لکتا ہے
غمبارے تدریقی رہہ یعنیکس یا فاکل سے بنے ہوتے ہیں۔



سینڈر کی ری سائیکل یا سپرzel کے لیے ہدایت

بلکن دوبارہ ناقابل ہجہانی نیک ہوتا ہے۔ برائے کرم اس کو دوبارہ کری قلم کے مواد سے نہ بھسیریں۔ مزید معلومات کے لیے نیک کی تسبیبات کو پڑھ لیں۔

1. بلکنی نیک کو صرف اس وقت ضائع کریں جب یہ سکھل حسناں ہو۔

2. نیک کو سکھل کو ہوار چکے پر لے جائیں۔ والو پینڈل کو ساعت وار مزیتے ہوئے اس کو سکھل کھولیں۔ بلکن ہوئی لوئی کو نیچے کی طرف اس وقت تک واکر پکریں جب تک نیک حسناں نہ ہو جائے (تصویر نمبر 2، یعنی)۔ جوکل ہوئی لوئی دہاکے اخراج کو محسوس کرنے کے لیے اس کی آواز کو سنیں۔ جب آواز آتا ہے سب ہو جائے گی اور دوبارہ حسناں کا تو نیک حسناں ہو جائے گا۔

3. جھسکل ہوئی لوئی کو ہاتھ سے یہ ۳٪ رنچ کی مدد سے کھول کر ہشانی (تصویر نمبر 3، یعنی)۔

نیک کو اسیلی ری سائیکل سینٹر لے جائیں یا ری سائیکل کرب سائیکل پک اپ کے پاس رکھ دیں۔ تاہم، برائے کرم نوٹ فرمائیں، ایسا بھی ہو سکتا ہے کہ اسکے پروٹک کے لیے ری سائیکل پک اپ کے علاقوں میں دستیاب نہ ہو۔

اگر آپ کا محتاجی ری سائیکل سینٹر یا کرب سائیکل حسناں نیک کو لینے پر تباہ نہ ہو تو درج ذیل اضافی ہدایت پر عمل گریں۔

4. بچہ سر والے بیچ کر سے نیک کی گردن پر واقع پچناو ڈسکے کے پہلو کے دماغہ پر ضرب لائیں۔ (تصویر نمبر 4، یعنی)

5. بھکرے یا موڑی کے بیچ کر کے پینڈل کو آہستہ سے مادرکر پچناو ڈسک کو کھوکھے کے لئے سوراخ کریں۔ (تصویر نمبر 5، یعنی)

6. پچناو ڈسک کو احتیاط کے ساتھ سکھل کھول دیں۔ مستقل میجک مادرکر کی مدد سے پچناو ڈسک کے کھلے حصے کے ادکناب دائرہ کھینچ لیں اور نیک کے ام، حسناں، لکھ دیں۔ (تصویر نمبر 6، یعنی)
ایک دفعہ جب پچناو ڈسک کو کھول دیا جائے گا تو اس کو محتاجی اسیل ری سائیکل سینٹر یا سالہ دیست احتداری کے پاس ری سائیکل کیا جاسکے گا۔

اسکے پروٹک کے ہدایت میں مزید معلومات کے لیے برائے ہجہانی ہماری ویب سائٹ کو دوڑھے کریں۔
www.balloonee.com

اگر آپ کی محتاجی سالا دیست احتداری نیک کو تسلیم نہیں کرتی تو اس کو کچھے میں ضائع کر دیں۔

1. بہتر سنتاں کے لیے عبار کو تفسیر سے ایک سے دو چھٹے قبیل بھاجائیں۔

2. والو کو حکم لئے کے پینڈل کو سامت وار (گھسنی کی سوتی کی طریقہ) یعنی۔

3. غدے کے گلے کو کوئی نہیں اور اگلے شہزادے کے درمیان لوئی کے پڑھے ہے کہ مشبوقی سے فشرہ ہو جائے۔

4. غدے کے گلے کو اٹھیں اور اگلے شہزادے کے درمیان لوئی کے پڑھے ہے کہ مشبوقی سے پکریں۔ ہوا بھرنے کے لیے لوئی کو اپنے کی طرف دیا جائے۔

5. غدے کو مطلوب عجمب کی بھسیری۔

6. غدے کے گلے کے پیچے کو مضمونی سے پکریں اور پیشی سے بھسیریں۔

7. غدے کے گلے کے پیچے کو مضمونی سے پکریں اور پیشی سے بھسیریں۔

8. غدے کے میلانہ کے زیادہ سے زیادہ وقت کو تینی بنانے کے لیے اس کے گلے کو مشبوط گہ بندھ دیں۔ مطلوب لبائی کی رین فیٹر ملکے کریں۔

9. جب ہوا بھرے نہیں بچا ہو تو پیچ کی پشت پر تیناچ اسپرzel کی ہدایت پر تیناچ اسپرzel کی ہدایت ملاحظہ کریں۔ کوئی بیچم باقی نہیں بچا ہو تو پیچ کی پشت کی تیناچ اسپرzel کی ہدایت پر تیناچ اسپرzel کی ہدایت ملاحظہ کریں۔

ہمدرفتنگ کے لیے

* غبادوں کو تفسیر سے ایک سے دو چھٹے قبیل بھسیر دیں۔

* غبادوں کی جسم اور شکل کے لیے [اکس کے پہلو پر اور اس بیرون میں دیے گئے] سائز گانیہ کا استعمال کریں۔ آپ کے بھرے گے غبادوں کی تقدیر کا انحصار آپ کی تینیں کرده شکل، بیٹت اور جسم پر ہے۔

منڈلہ کا وقت اور وہیں

یکس: اندازا ۵-۷ گھنٹے

پنی/فاؤن: اندازا ۴ گھنٹے

ہمیں دوں

* بچوں کی بیچ کے دور رکھیں۔

* آخر سال سے کم عمر بچوں کا حسناں یا پچھے ہوئے عبادوں سے دم گھنٹے لکتا ہے۔ بڑوں کی گمراہی درکار ہے۔ ہوا یا گیس نکالے ہوئے

* غبادوں کو بچوں سے دور رکھیں۔ پچھے ہوئے عبادوں کو فوری طور پر منع کر دیں۔

* سینڈنہ میں دہاکے کی خوشی کے ساتھ سے بچوں کی بیٹت میں ہرگز نہ ڈالیں۔ ایسا کرنے سے آپ کے پھیپھڑے یا جنم کے دہکنے خڑاپ ہو سکتے ہیں جس کے تیجے میں آپ کو ہلکی چوتھے سے موست دالن ہو سکتی ہے۔

* سینڈنہ کو نہ چھوٹیں پکڑ دیا جائے۔ نیامیں نوچنے سے زخم ہو سکتے ہیں یا موست دالن ہو سکتی ہے۔

* سینڈنہ نیک دوبارہ ہجہانی کے قابل نہیں ہے۔ اس کو کسی بھی مدد سے دوبارہ ہجہانی کریں۔ ایسا کرنے سے سینڈنہ دھماکے سے پھنسے ہے جس سے عینیں چوتھے یا موست دالن ہو سکتی ہے۔

* اس کو نہ یا مرطب ہجکریں پر اسٹور نہ کریں۔ اس کے سینڈنہ پر نیک لگ لکتا ہے۔ زیگ آؤ سینڈنہ پھنسے ہے جس سے عینیں پھنسے ہے دالن ہو سکتی ہے۔

* سینڈنہ کو کوئی بھی سوت و دالن کرنے سے قریب نہ کریں۔ ان سالاٹ میں سینڈنہ رکھنے سے دہاکے اخراج کا آلہ خود بخود کام شروع کر لتا ہے جو دہاکے کی بندگی اخراج کا بندگی ہے۔ عین کلے ہے جس سے عینیں چوتھے یا موست دالن ہو سکتی ہے۔

* سینڈنہ کو کوئی نکل اور پتھریں لے رہیں پر نہ پھیلیں۔ اس سے سینڈنہ میں سوراخ ہو سکتا ہے جس سے مواد کا چپا نک اخراج اور اس کے

* زیادہ دوچھے کے بھیکل کے تاروں والے علاقوں پر طوفانی برق و باران کے دروان اس کا استعمال نہ کریں۔

操作說明：

- 1 為獲得最佳結果，事件 1–2 個小時前，填充氣球
- 2 打開句柄逆時針向閥門開啓
- 3 滑到噴嘴上的氣球脖子直到脖子緊密地環繞噴嘴周圍
- 4 持有氣球貝克堅定地之間的拇指和食指在最寬的噴嘴部分。按噴嘴下輕輕地膨脹
- 5 填充氣球到所需大小
- 6 釋放拇指壓力噴嘴來制止通貨膨脹
- 7 捏氣球緊在基部的氣球脖子和從噴嘴中刪除
- 8 為了確保最大浮動的時間，系繫結在頸部的氣球。附加功能區中所需的長度
- 9 當完成充氣氣球，緊閉閥，通過轉動手柄順時針方向，并將坦克存儲在框中。如果沒有氮仍然是，查看有關包包的處理說明

答最佳結果：

*事件 1–2 個小時之前，填充氣球

*使用我們大小指南（在邊的框和本手冊）的形狀和大小的選擇創建的氣球。可膨脹的氣球數目取決于您選擇為創建的形狀和大小

時差

乳膠：大約 5–7 個小時

鋁箔：約4天

告聲明：

*勿讓兒童接觸

*八歲以下兒童可以窒息或窒息充氣或破裂的氣球。成人的監督是必要的。防止兒童充氣的氣球。破了的氣球立即丟棄。

*氣缸內壓力下的壓縮的氮。不要以任何理由的嘴或鼻子中放置噴嘴。這樣做會損害肺部和其他身體部位，可以導致嚴重的人身傷害或死亡。

*不吸入氮氣。存放在通風良好的地方。避免日曬。永遠不會使用在密閉空間裏。氮氣減少了，而且可以消除可供呼吸的氧氣。吸入氮可以導致嚴肅的人傷害或死亡

*這是一個非重複充裝的圓柱體。不用任何材料填充。這可能導致暴力爆缸造成嚴重人身傷害或死亡。

*請不存儲在潮濕的地區。這可以導致氣缸生銹。生銹的缸可以導致暴力爆缸造成嚴重人身傷害或死亡。

*從來沒有公開對直接熱缸或火灾。暴露在這些條件下可能導致的減壓裝置，這將導致從缸造成嚴重人身傷害的壓力突然放電操作。

*做不虐待缸由尖鏡或尖表面上滴。這也可以刺穿缸造成造成嚴重人身傷害或死亡的內容突然釋放。

*請不使用高電壓電力線路附近或雷暴期間。

警告

- 窒息的危險：八歲兒童可以窒息或窒息充氣或破裂的氣球，成人的監督是必要的。

防止兒童充氣的氣球。破了的氣球立即丟棄

- 包含在壓力下的氣體。如果加熱就可能會爆炸

- 氣球是由天然橡膠乳膠或鋁箔



為回收或處置的缸說明：

Balloonee 是一種非重複充裝坦克。請不與任何物質填充它。閱讀所有箱警告的詳細信息

1 只是嘗試 Balloonee 箱處置時它是空的

2 采取油箱通風的地方。完全打開閥門手柄計數器—順時針旋轉它。按下并按住上傾斜噴嘴（見圖 2），直到水箱是空。去聆聽和感受為放電從傾斜噴嘴的壓力。聽不到聲音或感到壓力時，水箱就是空的

3 旋開并取傾斜噴嘴（見圖 3），用手或 英寸扳手的幫助

去回收中心鋼罐或放置與路邊回收皮卡。然而，請注意，此產品回收程序可能無法在您所在地區的存在。

如果您當地的鋼鐵回收中心或路邊回收不會接受空 Balloonee 箱，請你繼續這些額外的指令

4 將平頭螺絲刀一角放在側鋸齒的破裂盤位于罐體的肩膀。（見圖 4）

5 用錘子或槌，輕輕點螺絲刀刺穿破裂盤打開的句柄（見圖 5）

6 小心，完全打開的破裂盤。一個永久性的魔法標記，周圍畫一個大圓圈開放破裂磁盤和寫“空”在箱上工作（見圖 6）

破裂盤一旦打開水箱可以在你當地的鋼鐵回收中心或固體廢物管理局其他鋼回收與再生

問題關於這個產品，請訪問 www.balloonee.com

如果你當地的固體廢物管理局不會接受被刺破的罐，處置破箱在您的垃圾。

उपयोग के विदेश:

1 अच्छे परिणाम के लिये, गुब्बारे कार्यक्रम से 1-2 घंटे पहले भरें।

2 वाल्व खोलने के लिये ईंडल को घटी की सुई की उल्टी दिशा में झुमाएँ।

3 गुब्बारे के मैंह को बोक में अच्छी तरह लायाएँ।

4 गुब्बारे के मैंह को अपनी ऊंगली और अंगूठे से खोलकर बोक के सरखे चौड़े आग पर लगाएँ। गुब्बारा भरने के लिये बोक को धीरे से नीचे की ओर दवाएँ।

5 गुब्बारा गांठिंग आकार का होते तक भरें।

6 गुब्बारा भरना रोकने के लिये बोक को अंगूठे से दवाएँ।

7 गुब्बारे के मैंह को दबाकर पकड़ और बोक से हटाएँ।

8 गुब्बारा अधिक समय तक भरा रहे, इसके लिये गुब्बारे के मैंह पर कसकर गॉठ बैंधें। गांठिंग आकार का रिबन बैंधें।

9 गुब्बारों में हवा भरने के बाद, ईंडल को घटी की सुई की दिशा में झुमाकर गाल को अच्छी तरह बंद करें और टैक को बॉक्स में रखें। यदि हीलिंग बही बची हो, तो पैकेज के पीछे लिये अपशिष्ट बिपटाल के बिंदेश पढ़ें।

अच्छे परिणाम के लिये:

‘गुब्बारे कार्यक्रम से 1-2 घंटे पहले भरें।

‘अच्छे इच्छा के आकार वाले गुब्बारे बबाके के लिये हमारी आकार बिंदेशिका (बॉक्स के किनारे पर और इस बिंदेशिका में) पढ़ें। गुब्बारों की संरक्षा आपके द्वारा इच्छित आकार पर बिंबर करेंगी।

गुब्बारे कूले रखने का समय:

लैटेक्स: लगभग 5-7 घंटे

फॉइल: लगभग 4 दिन

सावधानियाँ:

‘बच्चों की पहुँच से दूर रखें।

‘फूटे हुए या बही भरे गये गुब्बारों से आठ वर्ष से कम आयु के बच्चों को सूटब हो सकती है। वयस्क पर्यवेक्षण की आवश्यकता है। बही भरे हुए गुब्बारों के बच्चों से दूर रखें। फूटे हुए गुब्बारों को तुरंत कूड़े में डालें।

‘सिलेंडर में उच्च दायराली स्थानियम होती है। बोक को अपने मैंह से बाक के संपर्क में बही आजे दें। ऐसा करने से फँकड़े और शरीर के अन्य आग क्षतिग्रस्त हो सकते हैं, जिससे गंभीर चोट लग सकती है। या मृत्यु भी हो सकती है। ‘हीलिंग को सुंचाएं। सिलेंडर को गायु के पर्याप्त आवागमन वाले स्थान पर रखें। धूप से बचाएँ। बंद करने में कभी इसका उपयोग बही करें। हीलिंग स्थान पर लिये उपलब्ध आंगसीजब की गाह को कम कर सकती है। हीलिंग को सुंचाएं। गंभीर हालांकि हो सकती है। या मृत्यु भी हो सकती है।

‘इस सिलेंडर को पुक़: भरा बही जा सकता है। इसे किसी पदार्थ से नहीं भरें। ऐसा करने से सिलेंडर फट सकता है और बहुत चोट लग सकती है। या मृत्यु भी हो सकती है।

‘इसे कूड़े वाले क्षेत्र में बही रखें। इससे सिलेंडर में जंग लग सकती है। ऐसा होने से सिलेंडर फट सकता है, जिससे गंभीर चोट लग सकती है। या मृत्यु भी हो सकती है।

‘सिलेंडर को गमी और आग से बचाएँ। ऐसा होने से दायर छोड़ने वाला अंदर प्रभावित हो सकता है, जिसके कारण सिलेंडर से आयावक दायर बिकल सकता है। और गंभीर चोट लग सकती है।

‘सिलेंडर को कभी पैकी सतहों पर बही रखें। ऐसा करने से सिलेंडर में छेद हो सकता है, जिससे सिलेंडर के भीतर का पदार्थ अचावक बाहर आ सकता है। और इससे गंभीर चोट लग सकती है। या मृत्यु भी हो सकती है।

‘उच्च वॉल्टेज वाले लियारी के तारों के आप-आप या ऑफी-तूफान के समय सिलेंडर का उपयोग बही करें।

चेतावनी

धूटब— फूटे हुए या बही भरे गये गुब्बारों से आठ वर्ष से कम आयु के बच्चों को सूटब हो सकती है, वयस्क पर्यवेक्षण की आवश्यकता है। बही भरे हुए गुब्बारों के बच्चों से दूर रखें। फूटे हुए गुब्बारों को तुरंत कूड़े में फँकें।

उच्च दायर बाली जैसे गर्ने गतावरण में होने से विस्फोट हो सकता है।

गुब्बारों का निर्माण प्राकृतिक रबर लैटेक्स या फॉइल से किया जाता है।



सिलेंडर के पुनर्व्यवरण या बिपटाल के बिंदेश:

बलूनी टैक को पुक़: भरा बही जा सकता है। इसे दोबारा किसी पदार्थ से बही भरें। अधिक जाबकारी के लिये टैक की सभी चेतावनियाँ पढ़ें।

1 बलूनी टैक का बिपटाल तभी करें, जब यह खाली हो।

2 टैक को गायु के पर्याप्त आवागमन वाले क्षेत्र में ले जाएँ। ईंडल को घटी की सुई की उल्टी दिशा में झुमाकर वाल्व को पूरा खोलें। बोक को बीचे की ओर झुकाए रखें, जब तक कि (यिं 2 देखें) टैक खाली क हो। बोक से बिकलबे वाले दायर की ध्वनि सुनें। जब कोई ध्वनि बही सुनाई दे, तो इसका आदाय लेना कि टैक खाली है।

3 अपने छाथों (यिं 3 देखें) या इंच के पेच से बोक का रक्ख खोलें।

टैक को स्टील के पुनर्व्यवरण कंब्ल ले जाएँ या यह कार्य करने वाली साइक ड्राइवर से गुब्बारे रिश्ता किसी दुकान पर ले जाएँ। यह सकता है कि इस उत्पाद के पुनर्व्यवरण की सुविधा आपके क्षेत्र में उपलब्ध नहीं हो।

चेत आपका स्थानीय स्टील पुनः चक्कण केन्द्र या कोई दुकान खाली बलूनी टैक नहीं लेती है, तो निम्नलिखित निर्देशों के अनुसार कार्य करें।

4 चपटे सिर वाले स्कू-झाइवर की बोक को टैक के कंधे पर रिश्तत फटी हुई चकती के पास कंगारे पर रखें। (यिं 4 देखें)

5 कफ्टी हुई चकती को खोलने के लिये हथौड़े या मूसल की साधायता से स्कू-झाइवर के ईंडल पर धीरे से चोट करें। (यिं 5 देखें)

6 कफ्टी हुई चकती को सावधानी से पूरा खोलें। टैक के जिस आग पर चकती लगी थी, वहाँ नैरिक मार्कर से “खाली” शब्द लिखें। (यिं 6 देखें)

चकती खोलने के बाद आपके स्थानीय स्टील पुनर्व्यवरण केन्द्र या लोस अपशिष्ट बिपटाल प्राधिकरण में टैक का पुनर्व्यवरण सरलता से हो जाता है।

इस उत्पाद से सम्बंधित प्रदब्दों के उत्तर ऐतु कृपया www.balloonee.com देखें।

यदि आपका स्थानीय ठेस अपशिष्ट बिपटाल प्राधिकरण फूटा हुआ टैक बही लेता है, तो टैक को अपने कूड़ेदब्ल ने डाल दें।

DISPOSAL OF EMPTY BALLOONEE TANKS



WARNING

Failure to follow these instructions for safe disposal of the non-refillable Balloonee tank can result in personal injury, property damage or both.

Balloonee is a non-refillable tank. Please do not refill it with any substance. Read all tank warnings for more information.

